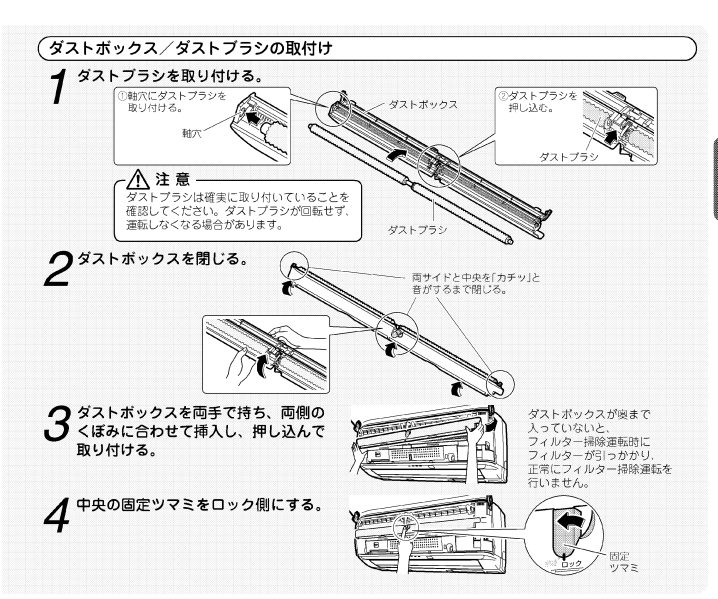


astra Sta **が** お手入れ後、電源プラグ またはブレーカーを入れ、

運転しない状態で き押す。 🕨 🛚 🖈 🖹

●内部クリーン・おそうじランプが消灯します。



交換のしかた

各部の取外し・取付けかたは ▶22~27~-シンを参照してください。



お知らせ

●長期間のご使用で汚れがひどくなった場合は交換を おすすめします。

| 品名 | 品 番 |
|-------------------|-------------------------|
| 光触媒集塵・脱臭フィルター(2枚) | 枠付 KAF020A41S |
| ダストブラシ | KAB020A4 |
| エアフィルターユニット(1個) | KAF020A44 |
| ストリーマフィルター(1枚) | KAF020A45 |

■各部品は、お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にお申し込みください。 ▶37ページ

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル) FAXでのお問合わせは 0120-07-0881 (FAX専用フリーダイヤル) http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

- ■各部品が汚れたまま使用すると
 - ●運転が途中で止まる、冷えない、暖まらないことが あります。
 - ●空気清浄効果が得られません。
 - ●脱臭効果が得られません。
 - ●お掃除能力が落ちます。
 - ●ニオイが発生することがあります。

各部品の交換

衣服が汚れないよう注意してください。

光触媒集塵・脱臭フィルター

●光触媒集塵・脱臭フィルターを取り外して、新しい光触媒集塵・脱臭フィルターと取り換える。 光触媒集塵・脱臭フィルターの取外し ▶24<->ジ

ストリーマフィルター

●ストリーマフィルターを取り外して、新しいストリーマフィルターと取り換える。 ストリーマフィルターの取外し **▶24ページ**

ダストブラシ

●ダストボックスを開けて新しいダストブラシと取り換える。ダストブラシの取外し ▶26~-ジ

エアフィル<u>ター</u>

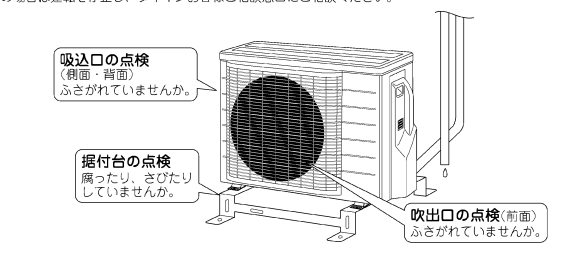
●エアフィルターを取り外して新しいエアフィルターと取り換える。 エアフィルターの取外し (▶23ベージ)

| 品名 | 分 類 | 材質 |
|---------------|-------|---|
| 光触媒集塵・脱臭フィルター | 可燃物ゴミ | 紙 |
| ダストブラシ | | ポリエステル/ナイロン/アルミニウム |
| エアフィルター | 不燃物ゴミ | ポリプロピレン/ポリエチレン/ポリエチレンテレフタレート/ナイロン/鉄/綿/ポリアセタール |
| ストリーマフィルター | | ポリスチレン、ポリ塩化ビニリデン |

安全にお使いいただくために

点検

- ■室外ユニットの据付台などが腐ったり、さびたりしていませんか。
 - 落下のおそれがあります。お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。▶37ページ
- ■室内、室外ユニットの吸込口、吹出口がふさがれていませんか。 障害物があれば、運転を停止し、ブレーカーを切ってから障害物を取り除いてください。
- ■電源プラグの変形、破損、コンセントに差し込むときのゆるみはありませんか。
- ■ドライ・冷房運転を行っているとき、ドレンホースから正しく排水されていますか。▶6ページ 排水されていないと、室内ユニットから水が漏れるおそれがあります。 この場合は運転を停止し、ダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。



長期間使わないとき

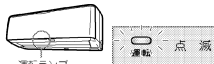
- ①晴れた日に内部クリーン運転をして、 内部をよく乾燥させる。 (内部クリーン運転のしかた(▶21ページ))
- ②運転停止後、電源プラグを抜くか、エアコン専用のブレーカーを切る。
- ③リモコンの電池を取り出す。

●再び使用する場合は、電源プラグをコンセントに 差し込む、またはブレーカーを入れてください。 フラップが一度開き、また閉じます。

こんなときは

- ■運転中に停電になったら 通電後運搬 を押して運転を再開してください。
- 雷がなり始めたら 落雷のおそれがあるときは、運転を停止し、 電源プラグを抜くか、ブレーカーを切って ください。

運転ランプが点滅するとき



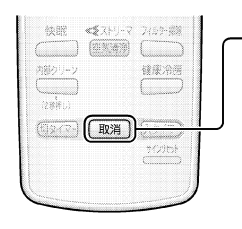
ストリーマランプが点滅しているとき

▶24, 25ページ 内部クリーン・おそうじランプが ▶26, 27ページ 点滅しているとき

運転ランプが点滅するときは、電源プラグを抜く、 またはブレーカーを切り、約1分後もう一度電源を 入れ運転を行ってください。

それでも運転ランプが点滅するときは、以下の手順にしたがって エラーコードを確認し、対応を行ってください。

エラーコードを確認する



リモコンをエアコン本体に 向けて 取消 を約5秒間押す。

●リモコン表示部に「00」が 表示されます。



リモコンをエアコン本体に 向けたまま、取消を押して 「ピー♪」と鳴ったときの エラーコードを確認し、



下表の操作と対応を行ってください。

- ●該当するエラーコードの左1ケタが一致したとき、「ピピッ♪」と鳴ります。
- 取りを約5秒間押すか、しばらくすると通常表示に戻ります。

| エラーコードと確認内容 | 操作と対応 |
|---|--|
| A5 エアフィルターが汚れていませんか? | 運転を停止し、フィルター掃除運転してください。 ▶20ページ その後、電源プラグを抜くか、ブレーカーを切り、もう一度 電源を入れて運転してください。 |
| E7 室外ユニットのファンに棒などの 異物が入っていませんか? | 電源プラグを抜くか、プレーカーを切ってから、異物を取り 除き、もう一度、電源を入れて運転してください。 |
| F3,F6,L3,L4,L5 車などで室外ユニットの吹出口を ふさいでいませんか? | 電源プラグを抜くか、ブレーカーを切ってから、障害物を取り 除き、もう一度、電源を入れて運転してください。 |
| エラーコードが確認できなかった場合 | ▶31 ベージ |

エラーコードは以下の順番で表示されます。

| 順番 | エラーコード |
|----|--------|
| 1 | 00 |
| 2 | U4 |
| 3 | L5 |
| 4 | E6 |
| 5 | H6 |
| 6 | HO |
| 7 | A6 |
| 8 | E7 |
| 9 | UO |

| 順番 | エラーコード |
|----|--------|
| 10 | F3 |
| 11 | A5 |
| 12 | F6 |
| 13 | C7 |
| 14 | А3 |
| 15 | H8 |
| 16 | H9 |
| 17 | C9 |
| 18 | CC |

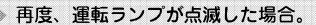
| 順番 | エラーコード |
|----|--------|
| 19 | C4 |
| 20 | C5 |
| 21 | J3 |
| 22 | J6 |
| 23 | E5 |
| 24 | A1 |
| 25 | E1 |
| 26 | UA |
| 27 | UH |

| 順番 | エラーコード |
|----|--------|
| 28 | P4 |
| 29 | L3 |
| 30 | L4 |
| 31 | H7 |
| 32 | U2 |
| 33 | EA |
| 34 | АН |
| 35 | FA |

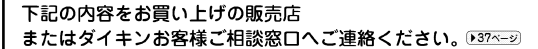


運転ランプが点灯。しばらく運転して運転ランプが 点滅しないときは、そのまま使用してください。



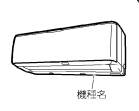






ご連絡いただきたい内容

- 1. 品 名 ルームエアコン
- 2. 機種名 室内ユニット参照
- 3. お買い上げ年・月・日
- 4. エラーコード
- 5. 電話番号・ご住所・お名前
- 6. 室外ユニットの設置場所



お知らせ

●その他動作が気になる場合は、「故障かな?と思ったら」をご確認ください。(▶32~35~-シ)

故障かな?と思ったら

修理のご依頼やお問い合わせの前に、以下の内容を確認してください。 それでもまだ異常があるときは、お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓□ にご相談ください。 ▶37ベーシ

| | | | (1011) |
|--|-----|----------|--|
| 運転を停止してすぐに再運転したとき 運転モードを変更したとき | | 2000 | エアコンを保護するためです。 約3分間お待ちください。 |
| フィルター掃除運転中に運転したとき フィルター掃除運転を停止して すぐに運転したとき | i i | J ₹ 0 | エアフィルターを正常な位置に戻しています。 約4分間お待ちください。 |
| 運転しない (運転ランプが消えている) | | • • | プレーカーまたはヒューズが切れていませんか? 電源プラグが外れていませんか? 停電ではありませんか? リモコンの電池が入っていますか? |
| 運転しない (運転ランプが点滅) | 7 | 1 | 電源プラグまたはプレーカーでいったん電源を切り、リモコンで再度運転をしてください。 をしてください。 それでも運転ランプが点滅する場合は、エラーコードをご確認のうえ、お買い 上げの販売店にご連絡ください。 ▶30,31ベージ) 電源プラグを抜くか、プレーカーを切ってください。 |
| | | | |

| 運転が止まった(運転ランプは点灯) | 故障では | ●電圧が急に大きく変動した場合、製品保護のため、停止することがあります。 約3分後自動的に運転を再開します。 |
|--|--------|---|
| 止まる 途中で運転が止まる (入タイマー運転中) | はありません | ●入タイマーを予約すると、その時刻にリモコンの設定温度になるように、 最長約1時間前から運転を始めます。この間にリモコンを操作(運転/停止 ボタンを除く)すると、停止するようになっています。リモコンで再度運転 してください。 |
| 途中で運転が止まる (運転ランプが点滅) | お調べくださ | ●エアフィルターが汚れていませんか? 運転を停止し、手動でフィルター掃除運転を行ってください。 ▶20ページ 汚れの気になる場合は、エアフィルターを取り外してお掃除してください。 ▶23ページ ●室内ユニットや室外ユニットの吸込口、吹出口をふさいでいませんか? 運転を停止し、電源プラグを抜くかブレーカーを切ってから障害物を取り 除いてください。 |
| | ត | リモコンで再度運転しても、運転ランプが点滅する場合は、エラーコードを ご確認のうえ、お買い上げの販売店にご連絡ください。 ▶30,31ベージ 電源プラグを抜くか、ブレーカーを切ってください。 |

| 運転し続 | ドライ・冷房運転を停止しても 運転し続ける | 故障ではあ | ●内部クリーン運転を行っているためです。 (お好みに合わないときは、自動内部クリーン「切」にしてください。▶21ページ) |
|------|--------------------------|-------|---|
| ける | 運転を停止しても運転し続ける | りません | ●フィルター掃除運転をしているためです。 約4分間お待ちください。 ▶20ページ |

| ない 途中で風が出なくなった に | 故障ではあ | ●設定温度に到達したとき、暖房時は冷たい風をあてないため、また冷房時は湿度の上昇を抑えるため、風量を低くします。 室内温度が上がると(下がると)、自動的に運転を再開します。 |
|---------------------------------------|---|---|
| に お う ドライ・冷房運転をしたとき | リリませ | ●室内ユニットにこもったイヤなニオイが出るのを抑える機能が働くため、 運転開始時にすぐに風が出ません。 ▶13ページ |
| エアコンからイヤなニオイがする | ん | ●室内ユニットにしみついた、お部屋のニオイなどを吹き出すためです。 (室内ユニットの洗浄をおすすめします。ダイキンお客様ご相談窓口へ ご相談ください。 ▶37~-ジ) |
| | | |
| 音 運転中・停止中に が 「カチッ」という音 す | | ●冷媒を制御する弁や、電気部品が作動する音です。 |
| 水の流れるような音 | | ●エアコン内部に冷媒が流れているためです。 |
| 「プシュー」という音 | | ●エアコン内部の冷媒の流れが切り換わるときの音です。 |
| 「ピシッ」という音 | 故障で | ●温度変化でエアコンがわずかに伸び縮みするときの音です。 |
| 「ポコッポコッ」という音 | はありま | ●お部屋を閉めきって換気扇を回したとき、エアコン内部から聞こえてくる 音です。窓を開けるか、換気扇を止めてください |
| フィルター掃除運転中に 「カサカサ」という音 | - ' ません | ●エアフィルターのホコリを取り除くため、ダストブラシがエアフィルター をこする音です。 |
| 「シュー」「パチパチ」「ジー」 という音 | | ●ストリーマ放電の音です。異常ではありません。 |
| 暖房運転中に運転が止まり、 水の流れるような音がする | | ●室外ユニットに付いた霜を取り除いています。 3~10分間お待ちください。 |
| | , p:::::::::::::::::::::::::::::::::::: | |

●設定温度に近づくと能力を抑えて運転する機能が働きます。 お好みに合わないときは設定温度を変えてください。

●室内ユニットや室外ユニットの吸込口、吹出口をふさいでいませんか?

●エアフィルターが汚れていませんか?

●リモコンの設定温度は適切ですか? ●窓や扉が開いていませんか? ●風量調節、風向調節は適切ですか? ●換気扇が回っていませんか?

●エアコンを暖めています。

お調べください

よく冷えない・暖まらない

1~4分間お待ちください。

暖房運転のときすぐに風が出ない

故障かな?と思ったら

修理のご依頼やお問い合わせの前に、以下の内容を確認してください。 それでもまだ異常があるときは、<mark>お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓□</mark>にご相談ください。 ▶37ペーシ)

| 水 |
|-----|
| • |
| 再月 |
| गञ् |
| ית |
| |
| |
| |

室外ユニットから水や湯気が出る

故障ではありませ

■暖房運転のとき

●室外ユニットに付いた霜を取り除き、水や湯気として出すためです。

■冷房運転などのとき

●室外ユニットの冷えた配管に水滴が付き、滴下するためです。

●冷房運転などのとき、お部屋の空気が冷風で冷やされて霧になるためです。

リモコ

リモコン信号を受信しない、 感度が悪い

室内ユニットから霧が出る

表示が勝手に変わる

表示が薄い、出ない

故障ではありま

ŧ

h

●電池が消耗しており誤作動を起こしている可能性があります。 すべての電池を同時に新しい単4形アルカリ電池に交換してください。 詳細については、"運転前の準備"をご参照ください。(▶9ページ)

全体表

運転を開始すると、運転ランプが しばらく点滅して点灯する

ストリーマランプが点滅する

内部クリーン・おそうじランプが 点滅する

ダストボックスをお手入れしたの に内部クリーン・おそうじランプ が点滅する

お調べくださ

●エラーコードをご確認のうえ、お買い上げの販売店にご連絡ください。 (▶30,31ページ)

電源プラグを抜くか、ブレーカーを切ってください。

- ●ストリーマユニットをお手入れしてください。 ▶24,25ページ
- ●ダストボックスをお手入れしてください。**▶26, 27ページ**
- ●おそうじサインをリセットしてください。それでも内部クリーン・おそうじ ランプが点滅する場合は、お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談 窓口にご連絡ください。 ▶37ページ

ストリーマ空気清浄

ストリーマユニットの金属部分に

こげたような跡がある

●ストリーマ放電の跡で異常ではありません。

ストリーマ放電の音がしなくなった

ストリーマ空気清浄運転できない

お調べください

故障ではありません

- ●ストリーマユニットの針先が汚れていませんか?
- ●前面パネルが開いていませんか? 前面パネルを閉じてください。 ▶22ベージ
- ●ストリーマユニットは正しく取り付けられていますか? ストリーマユニットを正しく取り付けてください。 **▶25ページ**

| フィルター | フィルター掃除運転しない | 故障 | ●エアコンを保護するためです。 室内温度が低いときにはフィルター掃除運転を行いません。 ●本体の内部クリーン・おそうじランプが点滅しているためです。ダストボックスを掃除しておそうじサインをリセットしてください。 |
|-------|---|-----|---|
| 掃除運転 | 自動でフィルター掃除運転しない | ではあ | ●フィルター自動掃除が「切」に設定されているためです。 フィルター自動掃除を「入」にしてください。 ▶20ページ |
| ŦA | フィルター掃除運転時間が長い | りませ | ●エアコンを保護するためです。 |
| | フィルター掃除運転が止まらない ●フィルター掃除運転を停止し、運転 ランプが消えても、フィルター掃除 運転を続ける | ん | ●エアフィルターを正常な位置に戻しています。約4分間お待ちください。 |
| | フィルター掃除運転中 エアフィルターが引っかかる | a | ●エアフィルターのフィルター部が変形していないか確認してください。 ●エアフィルター、光触媒集塵・脱臭フィルター、ダストボックスが正しく 取り付けられているか確認してください。 ▶23~27ベージ |
| | フィルター掃除運転中 大きな音がする | 調べく | エアフィルターのフィルター部が変形している場合は、お買い上げの販売店 にご連絡ください。 |
| | フィルター掃除運転を行ったのに エアフィルターに汚れが残っている | ださい | ●ダストボックスにホコリやゴミがたまっていないか確認してください。 |
| | | | |

| その他 | |
|-----|--|
| | |

運転停止中に室外ユニットの

ファンが回る

運転中、急に動きがおかしくなる

故障ではありません

■運転を停止した直後

- ●製品保護のため約1分間は室外ユニットのファンが回ります。
- ■運転を停止している間
 - ●屋外温度が高いとき、製品保護のため室外ユニットのファンが回ること があります。

お調べください

●運転中、本体内部に手を入れていませんか? (触れていませんか)

手を入れると(触れると)、静電気などの影響で誤作動する場合があります ので本体内部には手を入れないでください。

●雷や無線などにより誤作動する場合があります。

誤作動した場合は、電源プラグまたはブレーカーでいったん電源を切り、 リモコンで再度運転をしてください。

保証とアフターサービス

必ずお読みください。

保証について

- ■保証書(別添)は販売店で所定事項を記入して お渡ししますので、記載事項をお確かめのうえ、 大切に保管してください。
- ■保証期間はお買い上げ日から1年間、ただし 冷媒系統部分については5年間です。



<保証期間中>

保証書の規定にしたがって出張修理させていただきます。 その際には、「保証書」をご提示ください。

<保証期間経過後>

修理すればご使用できる場合は、有料にて修理させて いただきます。

修理料金は、技術料+部品代+出張料などで構成されています。

修理を依頼されるとき

■30~35ページにしたがって調べていただき、なお異常があるときは、必ず運転を停止し、電源プラグを抜くか、ブレーカーを切って、お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご連絡ください。

ご連絡いただきたい内容

- 1. 品 名 ルームエアコン
- 2. 機種名 室内ユニット参照
- 3. お買い上げ年・月・日
- 4. 異常内容(できるだけ具体的に)
- 5. 電話番号・ご住所・お名前
- 6. 室外ユニットの設置場所



補修用性能部品の保有期間について

- ■ルームエアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打切り 後10年です。
 - ●「補修用性能部品」とは、その製品の機能を維持する ために必要な部品のことです。

点検整備のおすすめ

■エアコンを数シーズン使用した場合は、室内ユニットの内部が汚れ、性能が低下する場合があります。また、ゴミやホコリがたまって、ニオイが発生したり、除湿水の排水経路を詰まらせ、室内ユニットからの水漏れの原因になることがあります。通常のお手入れとは別に点検整備をおすすめします。点検整備はお買い上げの販売店にご相談ください。

なお、この場合は実費が必要となります。

エアコン内部の洗浄について

■市販のエアコン洗浄剤をご使用されますと、除菌効果が 損なわれたり、場合によっては熱交換器や機械内部の 樹脂に悪影響をあたえ、最悪の場合水漏れなどの不具合 が発生するおそれがあります。

お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口に ご相談ください。

エアコンを廃棄する場合は

2001年4月施行の家電リサイクル法では、お客様がご使用済みのエアコンを廃棄される場合は、収集・運搬料金と再商品化等料金(リサイクル料金)をお支払いいただき、対象商品を販売店や市町村に引き渡すことが求められています。

据付場所について

|運転音にも配慮を|

- ■次のような場所をお選びください。
 - ●エアコンの重量に十分耐え、騒音や振動が増大しない 場所。
 - ●室外ユニットの吹出口からの風や運転音が隣家の迷惑 にならない場所。

電気工事について

■電源は必ずエアコン専用回路をご使用ください。

移設について

- ■増改築・引越などで、製品を移設されたり、再据付けする場合は、お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご依頼ください。▶37ページ
- ■室外ユニットの設置は周囲に異臭・異常音のないところ にしてください。
- ■次の場所へ据付けされる場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。
 - ●油・蒸気・油煙の発生するところ。
 - ●海浜地区など塩分の多いところ。
 - ●温泉地など硫化ガスの発生するところ。
 - ●積雪により、室外ユニットがふさがれてしまうところ。
- ■室外ユニットからの排水は水はけのよいところにしてください。

お客様ご相談窓口のご案内

商品に関する修理・消耗部品のご用命や取扱いのご相談など すべてのお問合わせは**ダイキンコンタクトセンター**へご連絡ください。

タイキンコンタクトセンター(お客様総合窓口) 電話番号をよくお確かめのうえ、おかけ間違いのないようにお願いします。

55 0120 – 88 – 1081

(全国共通フリーダイヤル)

FAXでのお問合わせは **0120-07-0881** (FAX専用フリーダイヤル)

http://www.daikincc.com (で相談対応ホームページ)

間和業営

24時間365日対応いたします。

対応業務

商品に関するすべてのご相談・ お問合わせをお受けいたします。 修理、メンテナンス、取扱い、 機種選定および別売品・消耗品・ 補用部品の販売など

1004

長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について

経年劣化による危害の発生が高まるおそれがあることを注意喚起するために電気用品安全法で義務付けられた以下の 内容を室内ユニットに表示しています。



※【設計上の標準使用期間】 10年

設計上の標準使用期間を超えてお使いいただいた場合は、経年劣化による発火・けが等の事故に至るおそれがあります。

※設計上の標準使用期間とは

- 運転時間や温湿度など下記の標準的な使用条件に基づく経年劣化に対して、製造した年から安全上支障なく使用する ことができる標準的な期間です。
- ●製造年についても、室内ユニットに西暦4桁で表示しています。
- ●設計上の標準使用期間は、無償保証期間とは異なります。また、一般的な故障を保証するものではありません。
- ●設置状況や環境、使用頻度が下記の条件と異なる場合、または、本来の使用目的以外でご使用された場合は、設計上の標準使用期間より短い期間で経年劣化による発火、けがなどの事故に至るおそれがあります。

■標準使用条件 ルームエアコンディショナの設計上の標準使用期間を設定するための標準使用条件 標準使用条件による (JIS C 9921-3)

| | 電 | 原電圧 | 製品の定格電圧による | | | | | | | | | |
|--------|------------|-------|------------------------------|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | E | 波数 | 50/60Hz | | | | | | | | | |
| | | 室内温度 | | 27℃(乾球温度) | | | | | | | | |
| | 冷房 | 室内湿度 | 47%(湿球温度19℃) | | | | | | | | | |
| | /D /J5 | 室外温度 | 35℃(乾球温度) | | | | | | | | | |
| 環境条件 | | 室外湿度 | | 40%(湿球温度24℃) | | | | | | | | |
| | | 室内温度 | 20℃(乾球温度) | | | | | | | | | |
| | 暖房 | 室内湿度 | 59%(湿球温度15℃) | | | | | | | | | |
| | 以 方 | 室外温度 | | 7℃(乾球温度) | | | | | | | | |
| | | 室外湿度 | 87%(湿球温度6℃) | | | | | | | | | |
| | 設 i | 置条件 | 製品の据付説明書による標準設置 | | | | | | | | | |
| 負荷条件 | , | 住宅 | 木造平屋、南向き和室、居間 | | | | | | | | | |
| - 只们未计 | 部屋 | め広さ | | 機種能力に見合った広さの部屋(畳数) | | | | | | | | |
| | 1 年閏 | の使用日数 | 東京 | 元 冷房6月2日から9月21日までの112日間 | | | | | | | | |
| | 1 + 191 | | モデル | 暖房10月28日から4月14日までの169日間 | | | | | | | | |
| 想定時間 | 1 ⊟ ⊄ | 使用時間 | 冷房 9時間/日 暖房 7時間/日 | | | | | | | | | |
| | 1年間 | の使用時間 | 冷房:1,008時間/年 暖房:1,183時間/年 | | | | | | | | | |

仕樣

| 項目 | | | 電 | | 冷 | | | 房 | | | 暖 | | | | | 房 | | | | 冷暖 | 通 | X | 外 | 外 | 外 | 質 |
|-------------------|-----------------|-----------|-----------------------|-----------|--------|------------------|----------|-----------|-------|------------|-----------|------|----------|-------|----------|----------|-----------|----------------|----------|------------------|--------------|---|------|------|------|---|
| | | | | 冷 | 消 | エネ | 運 | 運面積めやす | | | 暖 | 暖 | 消 | 低 | エネ | 運 | | 面積の めやす(m²) | | 房亚 | 年工 | | 形 | 形 | 形 | |
| | | | | 房 | 費 | ル | 転 | | 88888 | 0141818818 | 房 | 房低 | 費 | 温消 | ル | 転 | | | 18:88:83 | - 均 エ ネ | ネル | | ਚ | ┪ | 7 | |
| , | | | | 能 | 電 | ギー | 電 | 転 | 鉄筋アバー | 木造南 | 能 | 温温 | 電 | 費 | + | 電 | 転 | 鉄筋アバ | 木造南 | イルギ | + | 分 | 法 | 法 | 法 | |
| | | | 源 | | 」 カ | 消費 | | ** | 上型値 | 占 | | 能力力 | | 電力 | 消費 | 流 | 374 | <u>- 노</u> 코(| 卣煮 | 消費 | 消費 | | (高さ) | 幅 | (奥行) | 量 |
| 機種 | | 類 | <i>水</i> 相/ \/ | カ (kW) | (W) | 効率 | 流 (A) | 音 (dB) | 空間を禁留 | き和室 | 力 (﴿W) | (kW) | カ (W) | (W) | 効率 | ж (A) | 音 (dB) | 三回地洪刚 | 和室 | 効率 | 効率 | 名 | (mm) | (mm) | (mm) | 里 (kg) |
| | 内 F22MTCXS-W(C) | | 単/100 | | | | | 42 | | 0000000000 | | | | | | | 43 | | | | | | 295 | 798 | 298 | 000000000000000000000000000000000000000 |
| S22MTCXS-W(C) | 外 R22MCXS | | 室内電源 | 2.2 | 480 | 4.58 | 5.6 | 45 | 15 | 10 | 2.2 | 2.8 | 400 | 950 | 5.50 | 4.6 | 45 | 10 | 8 | 5.04 | 5.8 | A | 550 | 658 | 275 | 22 |
| 2251470772 141/07 | 内 F25MTCXS-W(C) | | 単/100 | 0.5 | 550 | 4.55 | 0.1 | 43 | 4.0 | | | | | 960 | 5.00 | 6.1 | 44 | 10 | 10 | 4.00 | | А | 295 | 798 | 298 | 12.5 |
| S25MTCXS-W(C) | 外 R25MCXS | | 室内電源 | 2.5 | 550 | 4.55 | 6.4 | 46 | 17 | 11 | 2.8 | 3.0 | 530 | | 5.28 | | 46 | 13 | | 4.92 | 5.8 | | 550 | 658 | 275 | 26 |
| | 内 F28MTCXS-W(C) | | 単/100 室内電源 | 2.0 | 000 | 404 | | 45 | 19 | 40 | 3.6 | 3.2 | 790 | 970 | 4.56 | 9.1 | 46 | 16 | 13 | 4.40 | ۲, | ۸ | 295 | 798 | 298 | 13 |
| S28MTCXS-W(C) | 外 R28MCXS | 冷房 | | 2.8 | 000 | 4.24 | 7.7 | 46 | 19 | 13 | 3.0 | 3.2 | | | | | 46 | 10 | | 4.40 | 20.0 | A | 550 | 658 | 275 | 27 |
| S36MTCXS-W(C) | 内 F36MTCXS-W(C) | ・暖房兼田 | 単/100 室内電源 | 3.6 | 1′20 | 3.21 | 12.0 | 45 | 25 | 16 | 4.2 | 4.0 | 1020 | 1.40^ | 4.10 | 11.6 | 46 | 19 1 | 15 | 2 60 | 4.0 | С | 295 | 798 | 298 | 12.5 |
| | 外 R36MCXS | | | | | | 12.7 | 48 | 20 | IU | 4.2 | 4.0 | | 1400 | 4.12 | | 49 | 19 | 13 | J3.U7 | 4.9 | | 550 | 658 | 275 | 27 |
| S40MTCXP-W(C) | 内 F40MTCXP-W(C) | | 単/200 室内電源 | 4.0 | 1′20 | 3 50 | 61 | 47 | 28 | 18 | 5.0 | 5.3 | 1000 | 0150 | 4.10 | 6.5 | 47 | 23 | 18 | 3.84 | 4.9 | С | 295 | 798 | 298 | 12.5 |
| | 外 R40MCXP | パレ | | | | 3.37 | 0.1 | 48 | | 10 | 5.0 | 0.0 | 1440 | 2100 | 4.10 | | 50 | 23 | 10 | 3.04 | 4.9 | | 595 | 795 | 300 | 37 |
| S40MTCXV-W(C) | 内 F40MTCXV-W(C) | ート形(インバータ | 単/200 室外電源 | 4.0 | 1′20 | 3 57 | 61 | 47 | 28 | 18 | 5.0 | 5.3 | 1220 | 2150 | 4.10 | 65 | 47 | 23 | 18 | 3.84 | 4.9 | _ | 295 | 798 | 298 | 12 |
| | 外 R40MCXV | | | 4.0 | | 5.57 | 0.1 | 48 | 20 | 10 | 5.0 | | | | 7.10 | 0.5 | 50 | 20 10 | 10 | 0.04 | 7.3 | | 595 | 795 | 300 | 37 |
| S50MTCXP-W(C) | 内 F50MTCXP-W(C) | | 単/200 | 5.0 | 1/10 | 3.55 | 7/1 | 48 | 34 | 23 | 6.3 | 6.2 | 1490 | 2340 | 4.23 | 7.8 | 49 | 29 23 | 23 | 3.89 | 5.5 | E | 295 | 798 | 298 | 13.5 |
| OSOIVITONI -VV(O) | 外 R50MCXP | | 室内電源 | 0.0 | 1-10 | 0.00 | /.4 | 48 | U# | 20 | 0.0 | | | 2340 | 4.20 | 7.0 | 50 | LJ | 20 | 0.00 | 0.0 | | 595 | 795 | 300 | 41 |
| S50MTCXV-W(C) | 内 F50MTCXV-W(C) | J | 単/200 室外電源 | 5.0 | 1/10 | 3.55 | 7/ | 48 | 34 | 23 | 6.3 | 6.2 | 1490 | 23/10 | 1 23 | 7.8 | 49 | 29 23 | 23 | 3.89 | 5.5 | E | 295 | 798 | 298 | 13 |
| | 外 R50MCXV | | | 5.0 | 1-10 | 0.00 | 7.5 | 48 | 04 | 20 | | | | 2040 | 4.20 | | 50 | | 20 | 0.00 | 0.0 | | 595 | 795 | 300 | 41 |
| S56MTCXP-W(C) | 内 F56MTCXP-W(C) | | 単/200 室内電源 | 5.6 | 1210 | 2.93 | 10.1 | 49 | 39 | 25 | 6.7 | 6.4 | 1640 | 2500 | 4.09 | 8.5 | 50 | 0 30 | 24 | 3.51 | 5.1 | F | 295 | 798 | 298 | 13.5 |
| COUNTRY VICE | 外 R56MCXP | | | 0,0 | 1010 | <i>ال</i> اد. ــ | 10.1 | 49 | 0.0 | 20 | 0.7 | 0.4 | | CUUU | 7.00 | 0,0 | 51 | 00 | ۷.4 | 0,01 | 5,1 | | 595 | 795 | 300 | 41 |
| S56MTCXV-W(C) | 内 F56MTCXV-W(C) | | 単/200 室外電源 5 | 5.6 | 1910 | 2.93 | 10.1 | 49 | 39 | 25 | 6.7 | 6.4 | 1640 | 2500 | 4.09 | 8.5 | 50 | 30 | 24 | 3,51 | 51 | F | 295 | 798 | 298 | 13 |
| 03010110/10 11(0) | 外 R56MCXV | | | 0,0 | 1910 | | . 0. 1 | 49 | | | 0.7 | | | | | | 51 | 00 | 24 | 0,01 |] | | 595 | 795 | 300 | 41 |

付 属 品 取扱説明書(1)、保証書(1)、リモコン(1)、リモコンホルダー(1)、リモコンホルダー取付ネジ(2)、単4形アルカリ乾電池(2)、 光触媒集塵・脱臭フィルター(2)

- ●冷房・暖房運転特性は日本工業規格(JIS C9612)に基づいた数値です。
- ■この仕様数値は50Hz・60Hz共通です。
- ●停止のときもマイコンを働かせるため、約0.4~0.7ワットの電力を消費します。 (入タイマー設定時や圧縮機の予熱時は約10~35ワットの電力を消費します。)
- ●本機の能力・消費電力は性能が安定した後の数値を示しています。
- ●製品改良のために仕様の一部を予告なしに変更することがあります。
- ●暖房低温能力は外気温2℃の場合を示しています。